⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-252077

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月12日

B 62 D 65/00

2123-3D

審査請求 有 発明の数 1 (全 7 頁)

ᡚ発明の名称

車体組立システム

②特 顧 昭59-106721

20出 願 昭59(1984)5月26日

砂発 明 者

田 辰 博

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

の出 願 人・マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 前 田 弘

明 細 趣

1. 発明の名称

車体相立システム

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自動車の車体部材を順送りする車体組立う インで車体部材に各種部品を供給して車体を相 み立てる単体相立システムであって、上記車体 組立ライン上には、上記部品のうちの車休部材 に載置可能な第1部品を供給する第1部品供給 ステーションと、車体部材に載置不能な第2部 品を供給する第2部品供給ステーションとがあ り、上記第1部品供格ステーション沿いには、 その近伤に配置されたサブ粗立台上での第1部 品自体の溶接と、該溶接した第1部品の市体部 材への供給とを行う第1ロボットが配設されて おり、第2部品供給ステーション沿いには、該 ステーション上の車体部材へ第2部品を、供給位 置決めする位置決め装置と、核位置決め装置へ の第2部品の供給および車体部材に位置決めさ れた第2郎品の存接を行う第2ロボットとが配

設されていることを特徴とする申休相立システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車の車体部材を順送りする車体組立ラインで車体部材に各種の車体部品を供給して車体を組み立てる車体組立システムに関し、特に、組立ラインで使用される各種ロボットの有効利用対策に関するものである。

(従来技術)

世来、この種の車体相立システムとしてされる。 では、 の種の車体相立システムに関示する。 の種の中体相立システムに関示する。 の種の方に、 の種の方に、 ののののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののののでは、 のののののののでは、 のののののののののでは、 ののののののののでは、 のののののののでは、 ののののののでは、 ののののののでは、 のののののののでは、 ののののののでは、 ののののののののでは、 ののののののでは、 のののののののでは、 ののののののでは、 ののののののでは、 ののののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののでは、

決め装置により位置決めされた部品をロボットに よって車体部材に溶接するようにしたものはよく 知られている。

ところが、上記従来のシステムでは、ロボット は部品の車体部材への宿接に専用されているので、 溶接を行わない特ち時間が長く、ロボットの稼動 率が低いという問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

そこで、溶接を行うロボットに、部品供給装置からの部品を位置決め装置に受渡しする機能をも併有させるようにすることにより、ロボットの特ち時間を短くしてその稼動率を上げることが考えられる。

しかし、この考え方は、車体組立ラインにおいて車体部材に順次供給される各種部品のうち、キャプサイドの如く位置決め装置を要する部品には有効であるが、ルーフパネルやカウルアンドダッシュパネル等、車体部材に直接収置可能で位置決め装置を不要とする部品に対してはさほどの効果がなく、ライン全体のロボットの稼動率を向上さ

せる点で改善の余地が残る。

本発明は上記の考え方をさらに推し進めてなされたものであり、その目的とするところは、車体和立ラインにおいて車体部材に直接収留可能な都品を供給するステーションのロボットについては、収置不能な部品を供給するステーションのロボットとは用途を変更して溶接および部品供給の両方を行わせるようにすることにある。

(問題点を解決するための手段).

上記目的の達成のため、本発明の解決手段は、自動車の車体部材を順送りする車体相立ライン上に、車体の部品のうち車体部材に數置可能なルーフパネル等の第1部品を供給するための第1部品は、車体部材に數置不能なキャブサイド等の第2部品を供給するための第2部品供給ステーション沿いに、その近傍に配置されたサブ組立台上での第1部品自体の溶接と、該溶接した第

1 部品の車体部材への供給とを行う第1ロボットを設ける一方、第2部品供給ステーション恰いに、 該ステーション上の車体部材へ第2部品を供給位置決めする位置決め装置と、該位置決め装置への 第2部品の供給および車体部材に位置決めされた 第2部品の溶接を行う第2ロボットとを設けたも のである。

(作用)

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面に基づき詳

棚に説明する。

第1図において、1は乗用車の車体部材として .のアンダポディW」(第4図に示す車体の郎品欄 成参照)をリフタ2、2、…に収置支持して図で 右側から左側に間欠的に順送りする車体組立ライ ンであって、該ライン1上には、その上流例から 下流側に向かって(図で右側から左側に向かう方 向に)順に、各リフタ2上のアンダポディW」に 第4図に示す車体の各種部品Wz~Wzのうちの 左右のキャブサイドW』、W』を供給するキャブ サイド供給ステーションS」と、バッケージトレ イW』を供給するパッケージトレイ供給ステーシ ョンS1 と、カウルアンドダッシュパネルW 6 を 供給するカウルアンドダッシュパネル供給ステー ションSょと、ルーフパネルWsを供給するルー フバネル供給ステーションSiと、リヤエンドバ ネルW。を供給するリヤエンドパネル供給ステー ションS;と、左右のホイールエプロンW;,W , を供給するホイールエプロン供給ステーション Seと、アンダポディWiおよび該アンダポディ

上記第1郎品供給ステーションとしてのルーフパネル供給ステーションS・沿いのフロア面上には、第2図に拡大詳示するようにサブ組立台4が、ルーフパネル供給ステーションS・と接触する方向に移動可能に設置されており、該サブ組立台4

が供給ステーションS・に近付いた位置にはサア 朝立台4上でルーフパネルWs 自体をサブ溶接するサブ溶接ステーションS・が、供給ステーションS・が、供給ステーションS・が、供給ステーションS・ プ朝立台4上でルーフパネルWs の構成部品を組み付けるルーフパネル部品都付ステーションS・ がそれぞれ形成されている。

にルーフパネルWs 自体をサブ溶接し、ルーフパネル保持具7のチャッキングにより、上記サブ溶接されたルーフパネルWs をルーフパネル供給ステーションS。のリフタ2上のアンダボディWiに供給するように構成されている。尚、第2図中、8は溶接供給ロボット6のサブ溶接時にルーフパネル保持具7を置くための保持具置き場である。

また、上記第2部品供給ステーションとしてのホイールエプロン供給ステーションの、給いにはその両側に、ホイールエプロンWァ,Wァ,ル・をホイールエプロン供給ステーションの、に扱入するためのホイールエプロン供給コンペア9,9と、各ホイールエプロンW、へ供給して登録、10とホイールエプロン位置決めなコンペア9上の各の供給コンペアのとのは、10に位置決め、10によってアンが、の各位置決め位置、10によってアンが、の表では、10に位置、10に位置、10に位置、10に位置、10に位置、10に位置、10に位置、10によってアロンW、の表で、10に位置

トとしての供給溶接ロボット 18 、 18 とが配設 されている。

上記各位置決め装置10は、第3回に拡大群示 するように、ホイールエプロン供給ステーション Saのリフタ2側方に設置された基台11と、該 基台11のリフタ2と反対側の蟷部に舶12を介 して揺動自在に支持された揺動台13と、該揺動 台13のリフタ2側の端部に触14を介して、リ フタ2に近付いた起立位置(第3四に仮想線にて 示す位置)とリフタ2から離れた傾倒位置(周実 線にて示す位置)との間を揺動自在に支持され、 先端にホイールエプロンW,を保持する保持部1 5 a を有するアーム部材15と、該アーム部材1 5を揺動させるシリンダ16と、上記揺動台13 を揺動させるシリンダ17とを備え、揺動台13 を水平位置に位置付け、かつアーム部材15を傾 倒位置に位置付けた状態でその保持部 1 5 a にて ホイールエプロンW,を受け取り、シリンダ16 の伸張作動によってアーム部材15を第3回反時 計回り方向に回動させて起立位置に位置付けるこ

特開昭60-252077(4)

とにより、保持部15a に保持されているホイールエプロンW r をアンダポディW r に位置決めするように構成されている。

尚、第1部品供給ステーションとしての上記カウルアンドダッシュパネル供給ステーションSI 沿いには、上記ルーフパネル供給ステーションS また、第2部品供給ステーションとしてのキャブサイド供給ステーションS゚のおいには、上記ホイールエプロン供給ステーションS゚のと同様に、キャブサイド供給ステーションS゚のとのアンダボディw。へ各キャブサイドw。を供給位置はかすするキャブサイドセッタ)と、図示しないキャブサイドw。の上記名位置決め装置23への供給およびアンダボ

ディWıに位置決めされた各キャプサイドWzの 該アンダポディWıへの溶接を行う第2ロボット としての供給溶接ロボット24,24とが配設さ れている。

さらに、上記パッケージトレイ供給ステーションSz 拾いには、パッケージトレイWin, Win.

…を搬入するパッケージトレイ供給コンベア27 が配設され、該供給コンベア27上の各パッケージトレイW: は図示しない供給装置によって供給ステーションS:上のアンダボディW:に供給される

その場合、第1郎品供給ステーションとしての

上記ルーフパネル供給ステーションS・での作動を詳述するに、該供給ステーションS・にアンダボディW・が扱入される前の段階では、先ず、ラインサイドのルーフパネルの配配立ステーションS・にあるサブ組立台4上でルーフパネルW・の構成節品が組み付けられ、次いで上記サブ組立台4がルーフパネルの部品組付ステーションS・はのはかけておけておけておけておけておけておけておけておけておけておけておけておけている。 で海接ロボット5によりルーフパネルW・自体がサブ海接では、その後、上記海接供給ロボット6があり、上記海接供給ロボット6が海接がファットカーフパネル保持具でをサッキングする。

そして、アンダボディW・ がカウルアンドダッシュパネル供給ステーションS・ がらルーフパネル供給ステーションS・ に搬入されると、上記ルーフパネル保持員7をチャッキングした溶接供給ロボット6により上記サブ溶接ステーションS・ よのアンダ

ボディW・に供給され、すなわち鉄ルーフパネルW・はライン最初のキャプサイド供給ステーションS・にてアンダボディWに起立状態に溶接されている左右のキャプサイドW』、W・上に数置される。

しかる後、上記ルーフパネルWsの供給を受けたアンダボディWiがルーフパネル供給ステーションSiに放出されるとともに、招接供給場合リトのがルーフパネル保持具7を保持具度き場合の上のではかりである。以後は上記と同様のサイクルが終了し、以後は上記と同様のサイクルが終り返される。

一方、第2即品供給ステーションとしての上記ホイールエプロン供給ステーションSeでの作動を説明するに、該供給ステーションSeにリヤエンドパネル供給ステーションSsからアンダポディWiが搬入されると、各供給溶接ロボット18がホイールエプロン保持具19をチャッキングし、

この保持具19をチャッキングしたロボット18 によりホイールエプロン供給コンペア9上のホイ ールエプロンW, が保持されて各位置決め装置 1 0の傾倒位置にあるアーム部材15の保持部15 a に供給される。次いで、この各位置決め装置 1 0のアーム部材15がシリンダ16の仲張作動に より起立位置へ回動して、その保持部 1 5 a に保 持されているホイールエプロンW,がホイールゴ プロン供給ステーションS。上のアンダポディW ı に対して位置決め保持されるとともに、上記供 給溶接ロボット18がそれまでチャッキングして いたルーフパネル保持貝19を放して溶接ガンを チャッキングし、この溶接ガンをチャッキングし たロボット18により、上記各位超決め装置10 にて位置決めされているホイールエプロンW,が アンダポディW」に溶接される。

しかる後、上記ホイールエプロンW・、W・の 溶接を受けたアンダボディW・がホイールエプロ ン供給ステーションS。から次の容接ステーションS・に搬出されるとともに、供給溶接ロボット 18が溶接ガンを放してホイールエプロン保持具19をチャッキングする。以上によりホイールエプロン供給ステーションSaでの作動の1サイクルが繰り ルが終了し、以後は上記と同様のサイクルが繰り返される。

尚、第1部品供給ステーションとしての上記カウルアンドダッシュパネル供給ステーションS・と同様の作動が行われ、また第2部品供給ステーションS・およびリヤエンドパネル供給ステーションS・では、上記ホイールエプロン供給ステーションS・と同様の作動が行われる。

したがって、上記実施例においては、第1部品供給ステーション(ルーフパネルおよびカウルアンドダッシュパネルの各供給ステーションS。 S。)での溶接供給ロボット 6。 20 が、サブ相立台4。 21上での第1部品(ルーフパネルW。 カウルアンドダッシュパネルW。)自体のサブ溶接と、該溶接した第1部品のアンダポディW。へ

特開昭60-252077(6)

の供給とを行い、一方、第2部品供給ステーション(ホイールエプロン、キャプサイド、リヤエントパステーションS。、S・、 位置はポット18、24が、 位置ルルステーション W・、 位置はポット18、24が、 位置ルルスネルの 供給 で との 第2部 はいて で の 供給を で で の 供給を で う の ボット6、20、18、24が を が で で の が で き か に な を が で も な か に な か で も か で さ か で さ か で さ の で か 本 的 に な か で さ る。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、自動車の車体部材を順送りする車体組立ラインで車体部材に供給される各種部品を車体部材に載置可能な第1部品と載置不能な第2部品とに分け、第1部品についてはそれ自体の溶接および車体部材への

供給を第1ロボットで行わせ、第2部品については位置決め装置への供給および車体部材との宿接を第2ロボットで行わせるようにしたことにより、ラインでの部品取扱いを行うロボットを一定のサイクルタイム内で効率的に稼動させることができ、よって車体組立ラインにおけるロボットの稼動率を向上させてその有効利用を図ることができる。4. 図面の館単な説明

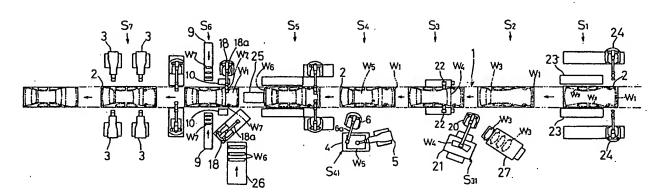
図面は本発明の実施例を示すもので、第12回は全体平面図、第2回はルーフパネル供給ステーションの平面図、第3回はホイールエプロン供給ステーションの側面図、第4回は車体の部品構成を示す平面図である。

1 … 車 体相立ライン、2 … リフタ、4 、2 1 … サブ和立台、6 、2 0 … 溶接供給ロボット、1 0 、 2 3 、2 5 … 位置決め装置、1 8 、2 4 … 供給溶 接ロボット、W 1 … アンダボディ、W 2 ~ W 7 … 部品、S 1 ~ S 7 … 部品供給ステーション。

特許出願人 マツダ株式会社 代 理 人 前田 弘



第1四



第4回 W2 W5 W7 W4 W3 W6 W7

